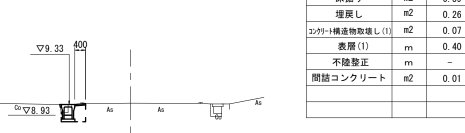
平面図 S=1:500 表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm A=56.5m2 不陸整正 補足材なし A=38.4m2 自由勾配側溝(153) 300×300 L=37.0m 自由勾配側溝(154) 300×400 L=39.5m 自由勾配側溝(219) 自由勾配電柱よけ 300×300 N=1箇所 側溝蓋(20) 自由勾配(車道用) Co蓋300用 騒音防止 N=68.0枚 側溝蓋(23) 自由勾配電柱よけCo蓋300用 騒音防止 N=4.0枚 側溝蓋(29) 自由勾配Gr蓋300用 T-25 普通目 ノンスリップ 騒音防止 N=8.0枚 溶融式区画線 外側線 実線白 W=15cm L=82.4m NO.7+4.3 NO.7 <u>プレキャスト集水桝(398) N=1箇所</u> KBM H=10. 000 プレキャスト集水桝(398) N=1箇所 溶融式区画線 実線黄色 消火栓 W=15cm L=4.0m IP. 2 1P. 1 標準横断面図 S=1:50 No. 4 自由勾配側溝(154) 1000 1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。 間詰コンクリート 18-8-25BB t=10cm 令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事 表層(1) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 t=5cm 埋戻し RC-40 アスファルト乳剤 PK-3 施工箇所名 津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内 不陸整正 補足材なし 図面の種類 平面図・標準横断面図 縮尺 事業所名 津市建設部津北工事事務所

図面番号

1 / 8

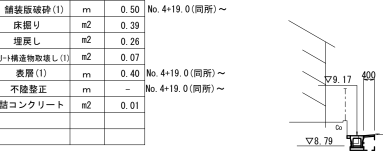


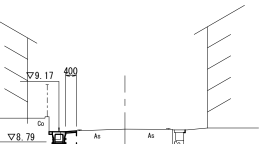




S=1	:100

NO. 7	
-------	--



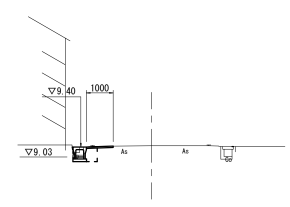


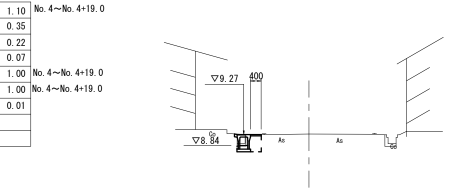
No. 7~No. 7+4. 3

NO. 7 - NO. 7 - 4. 3		
舗装版破砕(1)	m	0. 45
床掘り	m2	0. 30
埋戻し	m2	0. 22
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 09
表層(1)	m	0. 40
不陸整正	m	-
間詰コンクリート	m2	0. 01

DL=5. 000

NO. 4





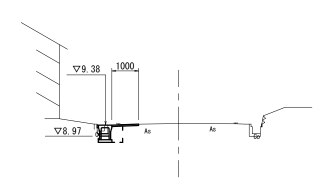
NO. 6

舗装版破砕(1)	m	0. 55
床掘り	m2	0. 41
埋戻し	m2	0. 26
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 07
表層(1)	m	0. 40
不陸整正	m	-
間詰コンクリート	m2	0. 01

DL=5. 000

DL=5. 000

NO. 3+0. 6



舗装版破砕(1)	m	1. 15
床掘り	m2	0. 45
埋戻し	m2	0. 26
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 07
表層(1)	m	1.00
不陸整正	m	1.00
間詰コンクリート	m2	0. 01

舗装版破砕(1) 床掘り

埋戻し

コンクリート構造物取壊し(1)

表層(1)

不陸整正 間詰コンクリート m2

m2

m2

m2

0. 35

0. 22

0.07

0.01

1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

※この凶国はAZサイスを原引とする。					
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市 河芸町上	津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内			
図面の種類	横 断 図				
縮尺	図示 図面番号 2 / 8				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

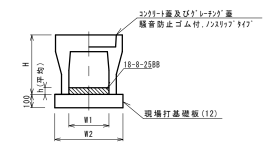
DL=5. 000

## 工法図

#### 自由勾配側溝(153)(154)

#### 自由勾配側溝(219)

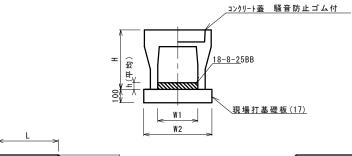
#### プレキャスト集水桝(398)

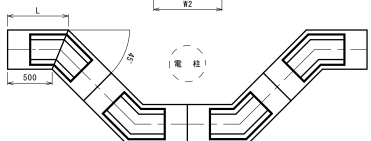


白 中 勿 配 側 港 (153) (154)

自由勾配側溝(	153) (154)				10m当り
名 称	規格	単位	数数		備考
11 10		単位	(153)	(154)	1/ 1/5
自由勾配側溝	標準用	名称	300 × 300	300 × 400	
日田勾託関係	保华用	個	5.00	5.00	
インハ゜ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	0.43	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.70	5.70	
h		mm	66	143	
Н		mm	445	545	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
+ 本 - 西			11보/사업하스웨 다	114/41初春制日	

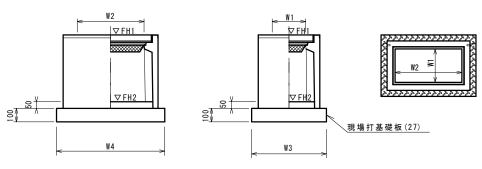
摘要 財份認定製品財份認定製品 ※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。





自由勾配側溝(	219)				10箇所当り
名 称	規格	単位	数	量	備 考
10 10	75T 1D	+ 12	(219)	NHB -23	
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300 × 300		
日田马比州海	単位より	個	40.00		L=48m/10箇所
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1. 28		
現場打基礎板(16)		枚	-		
現場打基礎板(17)		枚	20.00		
現場打基礎板(18)		枚	-		
基面整正		m2	27.36		
h		mm	89		
Н		mm	445		
W1		mm	300		
W2		mm	570		
L		mm	707		

摘 要



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

#### プレキャスト集水桝(398)

名 称	称 規格	単位⊢	数	量	備考
4 柳	At 111	单位	(398)		1/111 45
プレキャスト集水桝		個	10.00		AS桝同等品以上
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 09		t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00		
現場打基礎板(31)		枚	-		
現場打基礎板(32)		枚	-		
基面整正		m2	5. 58		
タイプ			300*600*600		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	600		
W4		mm	930		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

10箇所当り プレキャスト集水桝(398)基準高さ一覧表

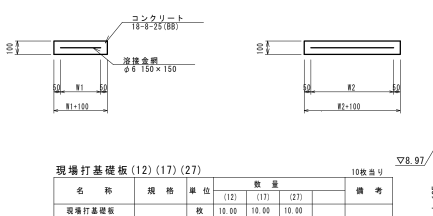
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 6+16. 5付近	FH1 = 9.18	FH2 = 8.57	
No. 7+3. 5付近	FH1 = 9.17	FH2 =8.56	

#### 現場打基礎板(12)(17)(27)

#### 自由勾配側溝 展開図

縦 1: 50

横 1:300



18-8-25 (BB) m3 1.14 1.37 0.56

クラフト紙 m2 11.40 13.68 5.58

溶接金網 φ6 150\*150 m2 8.93 10.81 4.15

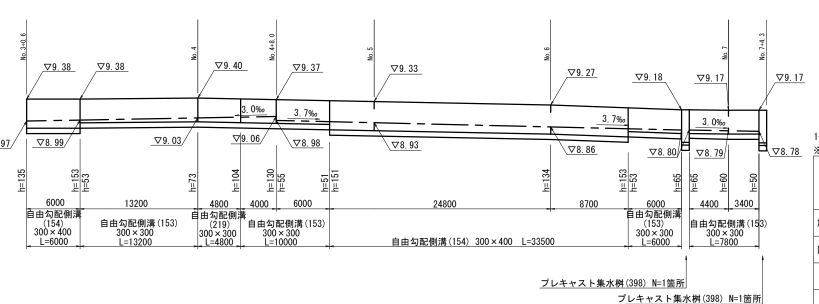
m2 3.26 3.74 2.02

mm 470 470 500 mm 1900 2300 830

コンクリート

同上型枠

路盤紙



1号工事箇所 □ ▽8.78 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事					
施工箇所名	津市 河芸町上里	津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内				
図面の種類	i	工 法 図				
縮尺	図示	図示 図面番号 3 / 8				
事業所名	津市建設部津北工事事務所					

### 計画平面図・断面図 平面図 標準断面図 底張復旧工 N=1式 No. 0+2. 0 転落(横断)防止柵 L=2.0m 重力式擁壁(1) N=1式 GH=10.07 プレキャスト集水桝(164)N=1箇所 自由勾配側溝(8) 転落(横断)防止柵 側溝蓋(20) 自由勾配(車道用)Co蓋300用 騒音防止 N=2.0枚 自由勾配側溝(9) 300×400 L=2.0m ▽9.68 2.00% 2.00% ∇9.98 表層(2) 再生密粒度(s(13) t=5cm A=30.0m2 溶融 工 区 國線(1) 実線白 W15cm L=4.0m 900 景 HP φ 450 3.6% W8. 38 -81290H600 EL=8. 53 EL=8. 50 10.13 0+4 • 10.24 Co 重力式擁壁(1) ج DL=5. 000 W9.61 プレキャストボックス (T1) (600×600×2000) L=10.0m プレキャストボックス (T2) (600×600×1000) L=1.0m 水<u>道</u>VP φ 75

10. 07

W9.69

• 10.07

KBM(T1)

H=10.000

**/**10.07

W9. 68

溶融式区画線(1) 実線白 W15cm

重力式擁壁(2) ■ N=1式

呑口工 N=1式

側溝蓋(20) 自由勾配(車道用)Co蓋300肝 騒音防止 N=3.0枚 自由勾配側溝(33) 300×500 k=1 0m 自由勾配側溝(3) 300×300 L=2.0m

 $^{\text{HP}}\phi$ 

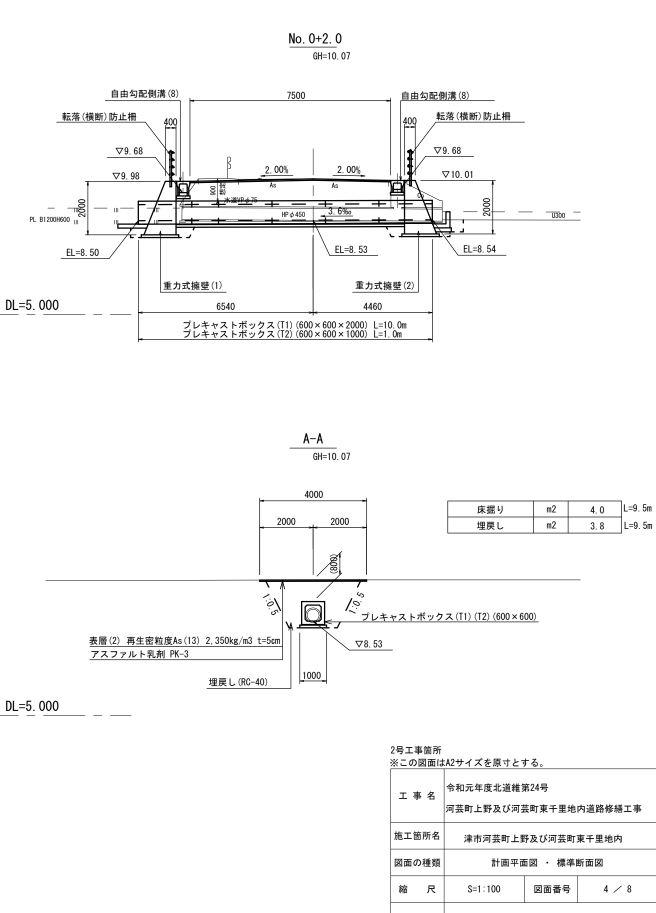
W9.48 |

プレキャスト集水桝(164) N= 箇所

10.04

Co 10. 10 •

W9.48

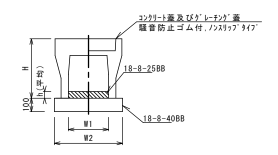


津市建設部津北工事事務所

事業所名

# 工 法 図 (1)

### 自由勾配側溝(8)(9)(33)

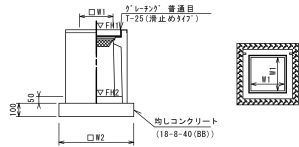


#### 自由勾配側溝(8)(9)(33)

	0) (0) (00)					10111319
名 称 規格 単位 数量					備考	
10 171	况恰.	中 12	(8)	(9)	(33)	1佣 右
自由勾配側溝	標準用	名称	$300 \times 300$	$300 \times 400$	$300 \times 500$	
日田勾配側海	惊 华 用	個	5.00	5.00	10.00	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.35	0.38	0.33	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50	0.51	0.51	
同 上 型 枠		m2	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.00	5.10	5. 10	
Н		mm	445	545	645	
h		mm	115	125	110	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	500	510	510	
摘要			Jサイル認定製品	リサイクル認定製品	リサイル認定製品	

### ※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

### プレキャスト集水桝(164)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

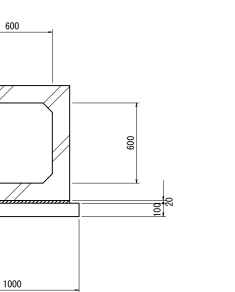
### プレキャスト集水桝(164)

/ V1 ( N ( 未 / N 1/) T ( T U T /					10固所当 9
夕批	夕 批 坦 故	ж <i>1</i> -	数	量	備考
10 175	अर 113	単位	(164)		기계·5
プレキャスト集水桝		個	10.00		AS桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.36		
同上型枠		m2	2. 40		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300*300*600		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
	名 称  7 * レキャスト集 水 桝 インハ* - トコンクリート 基礎材 均 しコ ンク リート 同上型枠 基面整正 タイプ 蓋タイプ (Gr)	名 称 規格  プレキャスト集水桝 インハ*ートコンクリート 18-8-25 (BB) 基礎材 RC-40 均しコンクリート 18-8-40 (BB) 同上型枠 基面整正 タイプ 蓋タイプ(Gr)	名 称 規格 単位  プレキャスト集水桝 個 インn゚ートコンクリート 18-8-25 (BB) m3 基礎材 RC-40 m2 均しコンクリート 18-8-40 (BB) m3 同上型枠 m2 基面整正 m2 タイプ 蓋タイプ (Gr)	名 称 規格 単位 数 (164)  7	名 称 規格 単位 数 量 (164)

#### プレキャスト集水桝(164)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 0+1. 05	FH1 =10.01	FH2 =9.40	上流部
No. 0+0. 65	FH1 =9.98	FH2 =9.37	下流部

### プレキャストボックス(T1)(T2)



10m当り

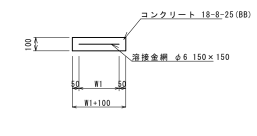
#### プレキャストボックス(T1)(T2)

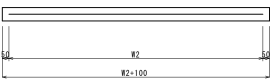
敷モルタル

現場打基礎板(21)

	40 14		数	量	摘	要
名 称	規格	単位	(T1)	(T2)		
プレキャストボックス	L=2000 標準	個	5. 0	ı		
(600 × 600 T-25)	L=1000	個	ı	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0. 17	0. 17		
現場打基礎板(21)		枚	5. 0	-		
現場打基礎板(T1)		枚	-	10.0		
基面整正		m2	10.00	10.00		

## 現場打基礎板(21)(T1)





#### 現場打基礎板(21)(T1)

10枚当り

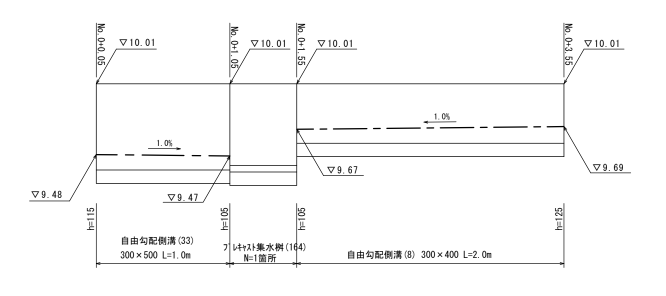
	1013 = 7				
名 称	規格	単位	数量		備考
石 柳	現 恰	平 1江	(21)	(T1)	1佣-专
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	2. 00	1.00	
同 上 型 枠		m2	3. 90	2. 70	
路盤紙	クラフト紙	m2	20.00	10.00	
溶接金網	$\phi$ 6 150 × 150	m2	17. 10	8. 10	
W1		mm	900	900	
W2		mm	1900	900	

### 自由勾配側溝展開図

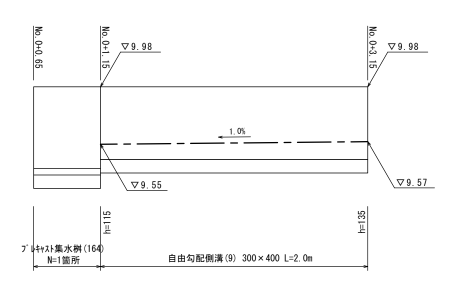
S=1:20

### 上流側

10m 14 LI



#### 下流側

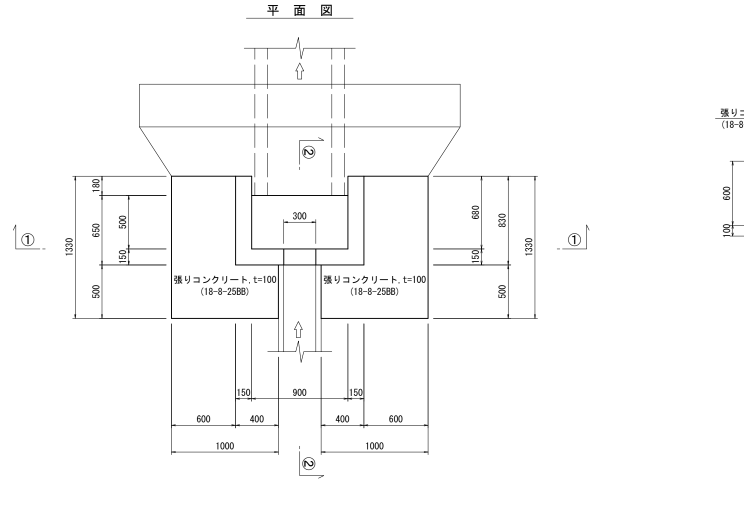


#### 2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。						
工 事 名 令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事				内道路修繕工事		
施工管	箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内				
図面の	の種類		工 法 図 (1)			
縮	尺	図	示	図面番号	5 / 8	
事業	所 名	津市建設部津北工事事務所				

# 工 法 図 (2)

## \_\_**呑 ロ エ**\_\_ <sub>S=1:25</sub>



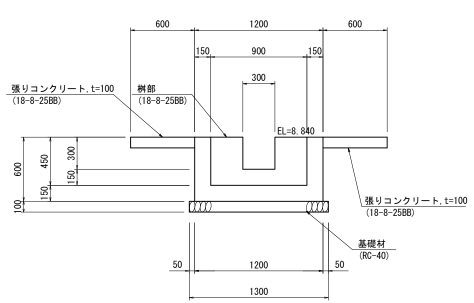
名 称

コンクリート

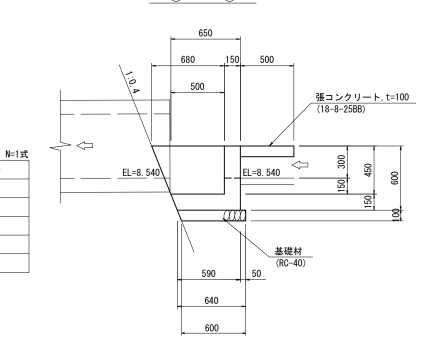
型 枠

基礎材

張りコンクリート t=100, 18-8-25BB

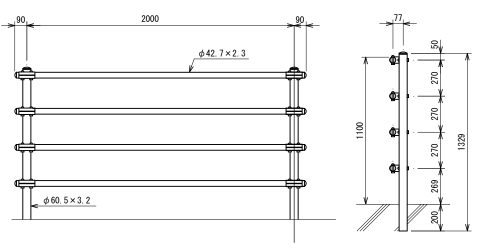


### 2 - 2



## 転落(横断)防止柵

S=1:20



77	←		
	20		
\$ €	· —	<b>1</b>	
<u>.</u>	270		
<u>.</u>	270	1329	
<u>i</u>	270		

				10m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
転落(横断)防止柵		m	10.0	P種 4段

規 格

18-8-25BB

数量

0.26

0.80

0.20

m3

m2

m2

m3

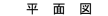
摘 要

2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

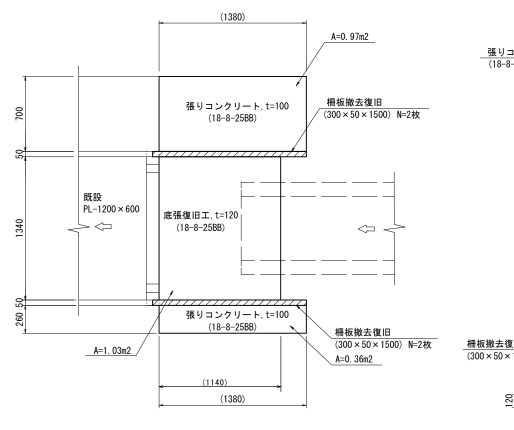
※この図面は	※この図面はA2サイズを原寸とする。				
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内				
図面の種類	工 法 図 (2)				
縮尺	図示	図面番号	6 / 8		
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

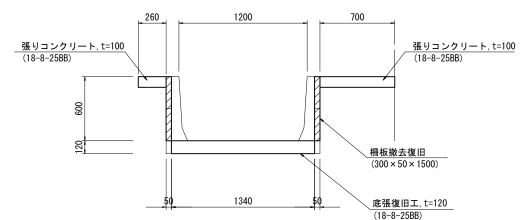
# 工 法 図(3)

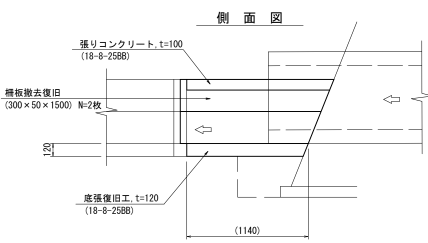
## 底張復<u>旧工</u> s=1:25











重力式擁壁(1)

## 重力式擁壁(2)

S=1:50

# 底張復旧工

底張復旧工

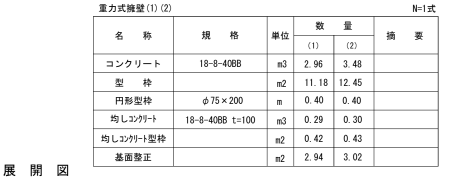
柵板撤去復旧

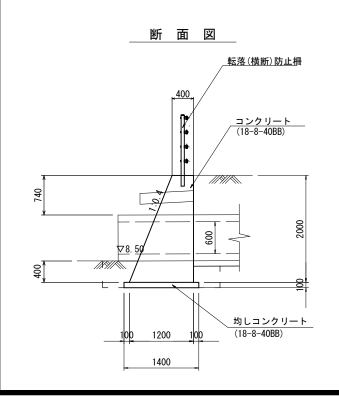
					14-1	ᄮ
規 格	単位	数	量	摘	要	
t=120, 18-8-25BB	m3	0.	18			
t=100, 18-8-25BB	m3	0.	13			

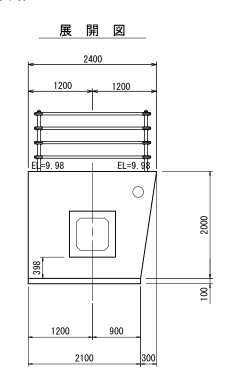
枚 4.00

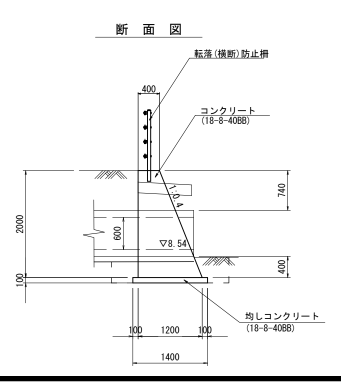
 $300 \times 50 \times 1500$ 

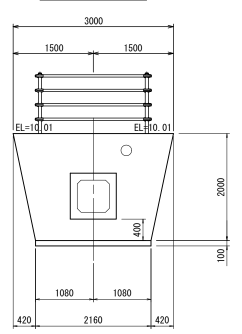
N-1<del>-1</del>











		(1) L=2. 1m	(2) L=2. 16m
床掘り	m2	0. 90	0. 90
埋戻し	m2	0. 42	0. 45

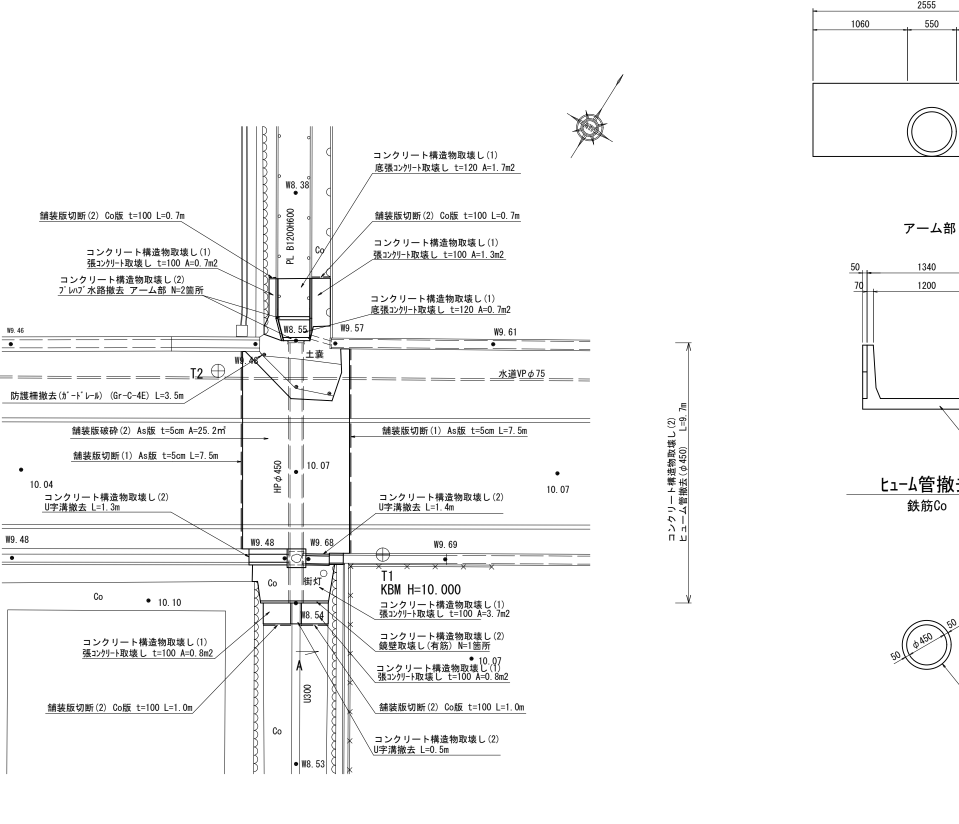
#### 2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とす

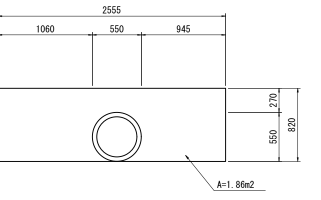
※この図面はA2サイズを原寸とする。				
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内			
図面の種類		工 法 図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8	
事業所名	津市建設部津北工事事務所			

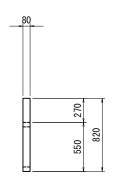
## 取壊し工詳細図

平面図 S=1:100

# 鏡壁取壊し 8=1:30



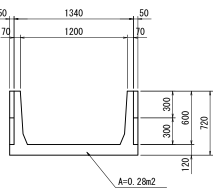


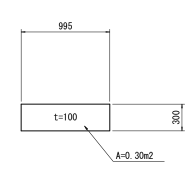


プレハブ水路撤去 s=1:30

鉄筋Co

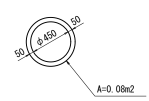
柵板部

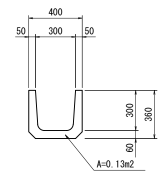




ヒューム管撤去 鉄筋Co

U字溝撤去 鉄筋Co





2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

※この凶面は	※この凶国はA2サイスを原引とする。				
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内				
図面の種類	取壊しエ詳細図				
縮尺	図示	図面番号	8 / 8		
事業所名	津市建設部津北工事事務所				